Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/813,445	TENGLER ET AL.
Examiner	Art Unit
/Yonel Beaulieu/	3661

					IS	SUE C	<u>LASSII</u>	<u>-ICATI</u>	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
701 201			701	117	24											
!I	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	342	357.1										
G	0	1	С	21/34												
G	0	. 6	G	7/76			-									
G	0	8	G	1/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1			-									
				1												
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(Assistant Examiner) (Date)							/Yonel F	Beaulieu/	Total Claims Allowed: 60							
(Legal Instruments Examiner) (Date)								Beaulieu Beaulieu	O.G Print Cla	O.G. Print Fig						
						(Prir	mary Examine	r) (1	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА		☐ T.D.			☐ R:1.47							
Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		33	31	1		61			91			121			151			181
2	2		34	32			62	1		92			122			152			182
3	3		35	33]		63			93			123			153			183
4	4		36	34			64			94			124			154			184
5	5		37	35			65			95			125			155			185
6	6		38	36			66			96			126			156			186
7	7		39	37			67			97			127			157			187
. 8	8		40	38			68]		98			128			158			188
9	9		41	39.			69			99			129		_	159			189
10	10		42	40			70			100			130			160			190
11	11		43	41			71			101			131			161			191
12	12		44	42			72			102			132			162			192
_13	13		45	43			73			103			133			163			193
15	14		46	44			74			104			· 134			164			194
_ 16	15		47	45			75]		105			135			165			195
17	16		48	46			76			106			136			166			196
18	17_		49	47			77			107			137			167			197
_ 19	18		50	48			78			108			138			168			198
20	19		_51	49			79			109			139			169			199
21	20		52	50			80			110			140			170			200
22	21		53	51			81			111			141			171			201
23	22		54	52			82]		112			142	·		172		_	202
24	23		_55	53			83			113		•	143			173			203
24	24		56	54			84]		114			144			174			204
26	25		57	_55			85			115			145			175			205
27	26		58	_56			86			116			146			176			206
_28	27		59	57			87			117			147			177			207
29	_28		60	58			88			118			148			178			208
30	29		14	59			89			119			149			179			209
_31	_30 ·		32	60			90]		120			150			180			210